

- 1 Escribe los nombres con los términos de esta división:

..... →  $28 \overline{) 3}$  ← .....

..... →  $19$  ← .....

- 2 Realiza estas divisiones y escribe si son exactas o inexactas:

a)  $24 \overline{) 4}$

b)  $36 \overline{) 6}$

c)  $38 \overline{) 7}$

d)  $42 \overline{) 6}$

.....

.....

.....

.....

- 3 Observa las siguientes divisiones y completa la tabla:

<b>Dividendo</b>	24		38	14		
<b>Divisor</b>	8	4	7	2	3	4
<b>Cociente</b>		6			6	9
<b>Resto</b>		1	3		2	

- 4 Completa la tabla como en el ejemplo.

$5 \times 9 = 45$	$45 : 5 = 9$	$45 : 9 = 5$
	$63 : 7 = 9$	
$8 \times 6 = 48$		
		$27 : 9 = 3$

- 5 Halla el tercio de estos números:

a)  $9 \rightarrow$  .....

b)  $12 \rightarrow$  .....

c)  $36 \rightarrow$  .....

d)  $39 \rightarrow$  .....

**5** Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**6** Realiza estas divisiones y haz la prueba:

a)  $252 : 9$

Prueba

b)  $240 : 6$

Prueba

c)  $613 : 3$

Prueba

**7** En una división, el divisor es 9; el cociente, 70, y el resto, 0. ¿Cuál es el dividendo?

.....

**8** Diego y sus dos hermanos se reparten unas chokolatinas. Cada uno toca a 6 chokolatinas y sobran 4. ¿Cuántas chokolatinas había?

.....

**9** Rosa recoge las fresas de su patio. En total ha recogido 237 fresas y las quiere repartir entre sus tres hijos. ¿Cuántas fresas recibe cada hijo? ¿Sobra alguna fresa?

.....

.....

**10** Álex tiene 150 globos para decorar el jardín para celebrar su cumpleaños. Si quiere colocar 5 globos por árbol, ¿en cuántos árboles podrá ponerlos?

.....